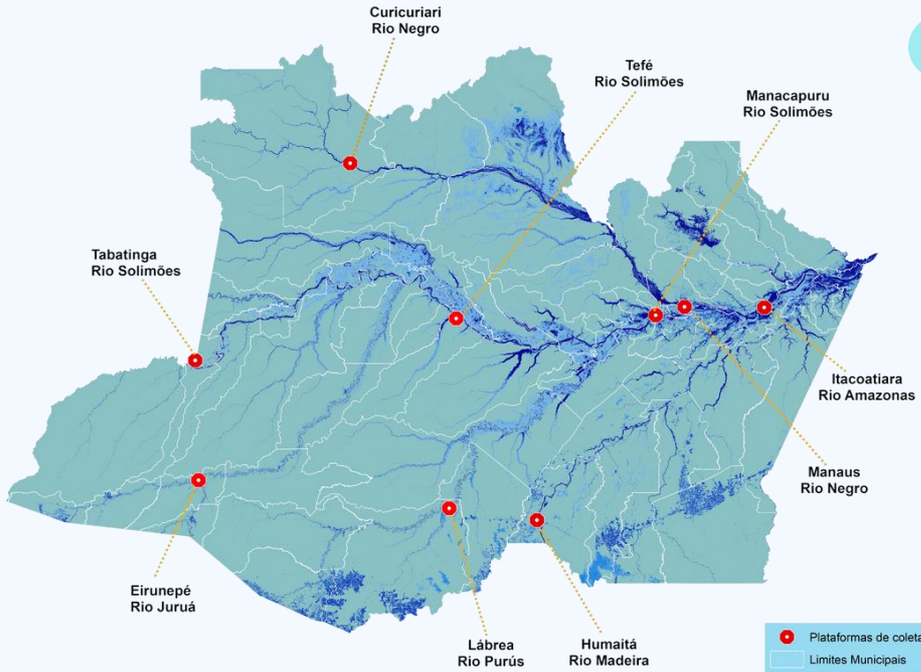


### Plataformas de coleta de dados



Nove plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitorados pela SEMA, os quais estão apontados na figura. Os dados das estações de monitoramento e os dados aqui apresentados neste boletim estão disponíveis em: <https://www.sema.am.gov.br/boletins-hidrometeorologicos/>

### Níveis dos rios entre os dias 02 e 03/07/2025

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 10 cm, atingindo a cota de **1877 cm**, em relação ao ano anterior está **640 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **1976 cm**, em relação ao ano anterior está **228 cm** acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 12 cm, atingindo a cota de **929 cm**, em relação ao anterior está **258 cm** acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 8 cm, atingindo a cota de **1405 cm**, em relação ao ano anterior está **72 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **1964 cm**, em relação ao ano anterior está **815 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 7 cm, atingindo a cota de **1124 cm**, em relação ao ano anterior está **455 cm** acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 73 cm, atingindo a cota de **643 cm**, em relação ao ano anterior está **165 cm** acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **1442 cm**, em relação ao ano anterior está **235 cm** acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **2903 cm**, em relação ao ano anterior está **227 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Julho/2024		Cota Atual (cm) Julho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 02	QUA 03	QUA 02	QUI 03	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2678	2676	2902	2903	1	227	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1342	1333	1413	1405	-8	72	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	679	669	1131	1124	-7	455	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1158	1149	1963	1964	1	815	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1750	1748	1975	1976	1	228	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1209	1207	1441	1442	1	235	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1267	1237	1887	1877	-10	640	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	679	671	941	929	-12	258	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	489	478	716	643	-73	165	1600	1650	1700	143	1731

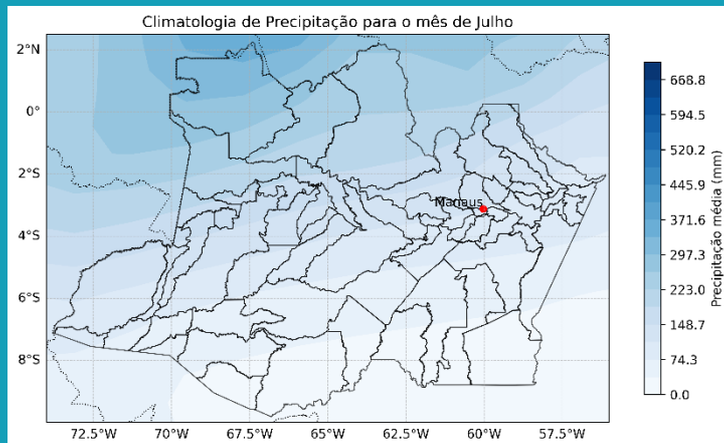
#### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- ATENÇÃO** indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.
- ALERTA** indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.
- EMERGÊNCIA** corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.

### Climatologia Mensal

#### Julho

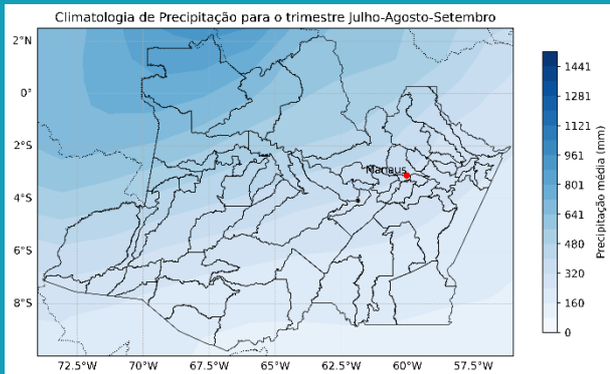
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas se encontra na estação seca, marcada principalmente pela diminuição das chuvas no sul do estado, devido ao deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para o Hemisfério Norte, um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pela ocorrência de chuvas na região, e pela diminuição gradual das chuvas também na porção norte do estado.



### Climatologia Trimestral

#### Julho-Agosto-Setembro

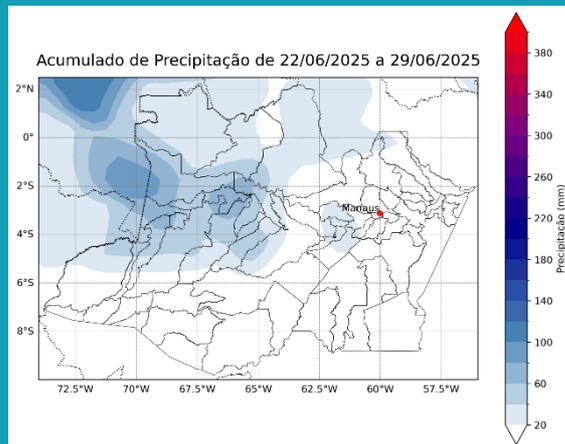
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre julho-agosto-setembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, os maiores acumulados de chuva concentram-se principalmente no extremo noroeste do estado, região favorecida pela atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Na estação seca, julho apresenta menores totais de precipitação no sul do estado e uma redução gradual nos totais de precipitação na porção norte.



### Acumulado Semanal

#### Semana de 15 a 22/06/2025

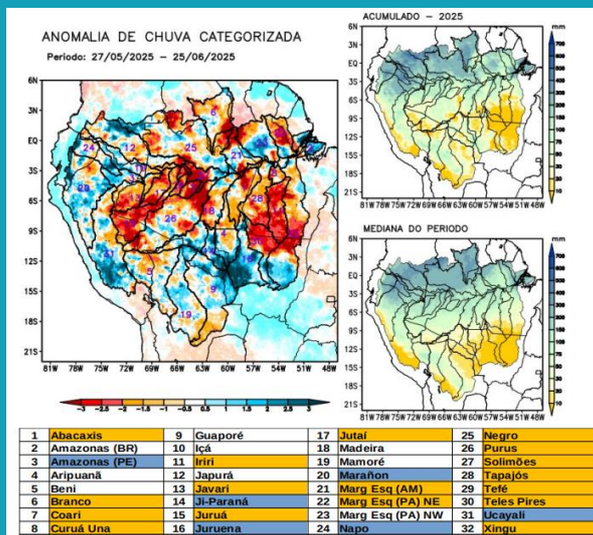
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 22 a 29 de junho de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 100 mm, se concentraram sobre a porção noroeste do estado.



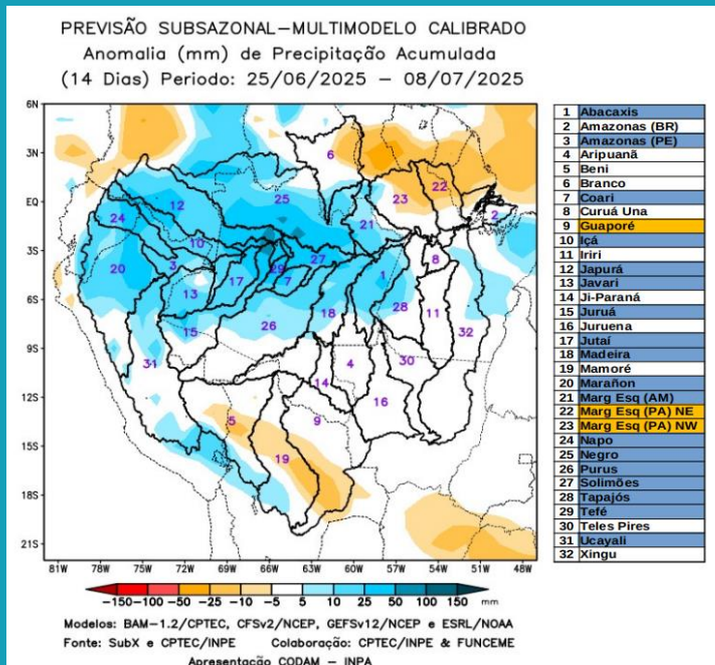
### Dados Climatológicos

#### Bacia Amazônica – Condições atuais

Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias foram elaborados com base nos dados MERGE/GPM, gerados pelo INPE/CPTEC, utilizando como referência climatológica o período de 2000 a 2024. Entre os dias 27 de maio e 25 de junho de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, Juruá, Jutai, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus e Tefé. Sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro e bacias do rio Japurá e Madeira apresentaram chuvas dentro da normalidade.



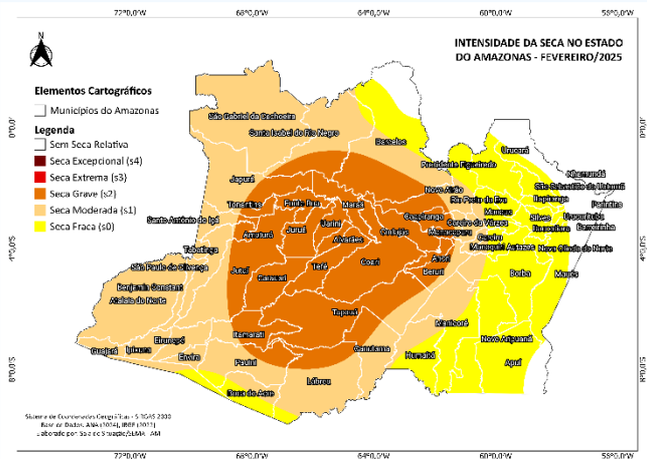
#### Prognóstico de precipitação



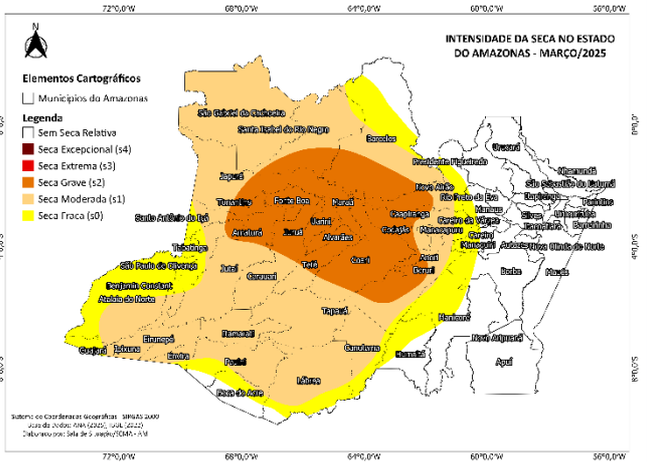
#### Previsão Sub sazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 25 de junho a 08 de julho de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias positivas (tons de azul) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões.

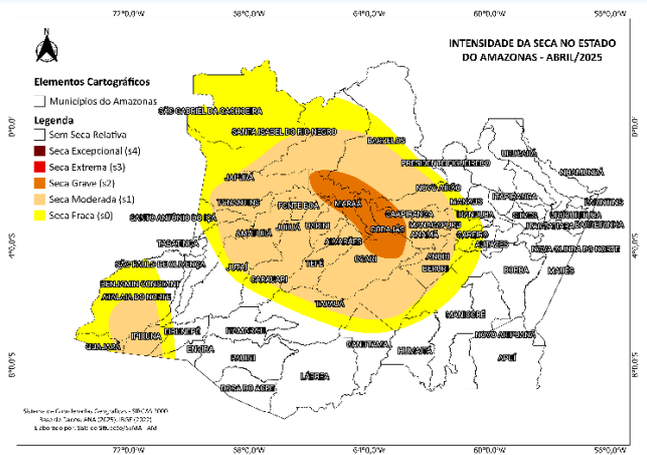
## Fevereiro 2025



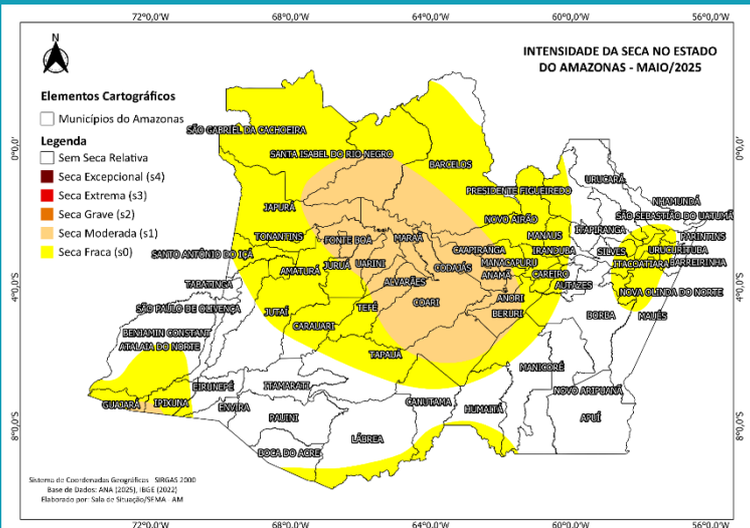
## Março 2025



## Abril 2025



## Monitor de secas

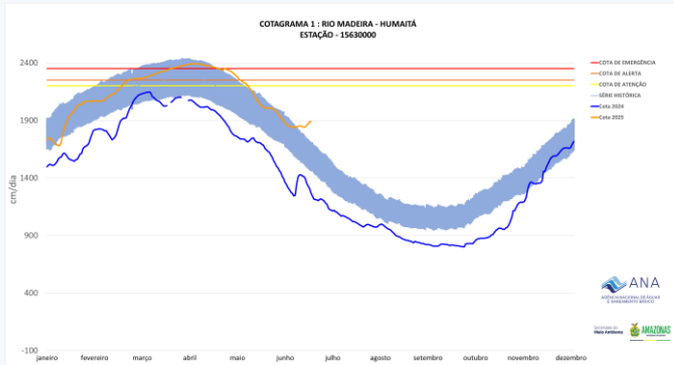


### Situação da seca no mês de Maio

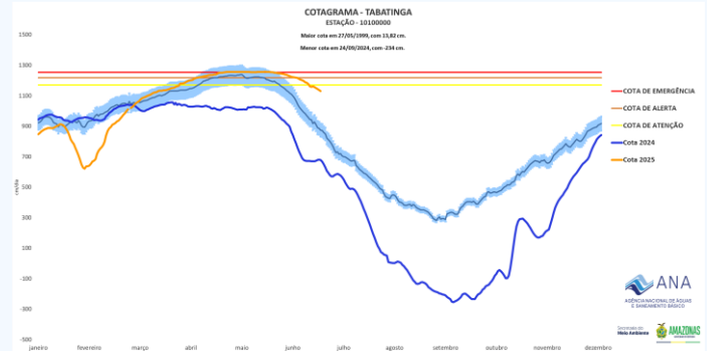
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado para seca moderada (S1), além do recuo da seca fraca (S0) no sudoeste. Por outro lado, devido à piora nos indicadores, houve surgimento da seca fraca (S0) no leste, norte e sul do estado. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro, de longo prazo (L) no sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

### Cotagramas

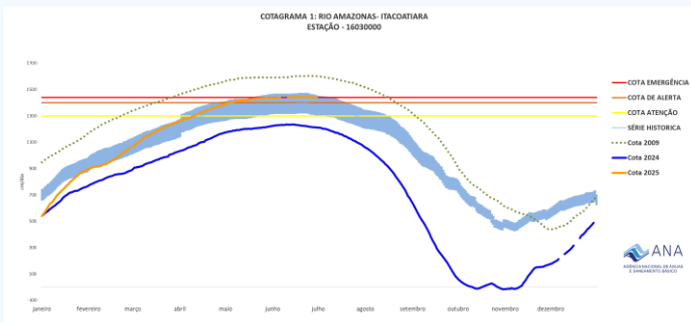
#### Rio Madeira - Humaitá



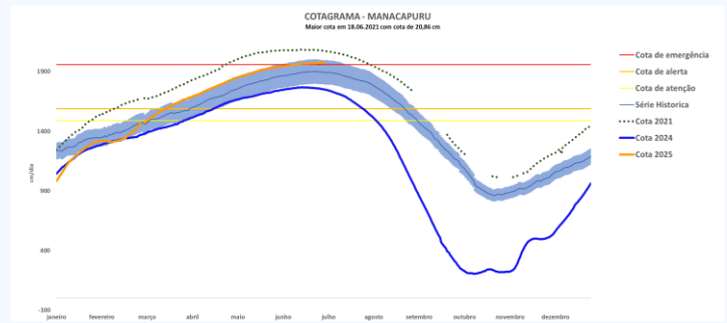
#### Rio Solimões - Tabatinga



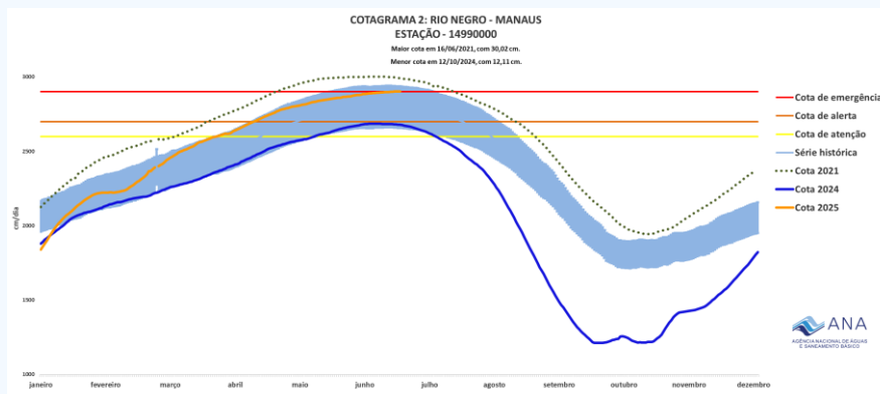
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus



*Yago Rocha Garcêz*  
**Yago Rocha Garcêz**

Supervisor/Engenheiro Civil/Sala de Situação -  
ASSHID/SEMA